INVENTOR: GOTO SHINICHT

APPL-NO: 07169968

FILED-DATE: July 5, 1995

ASSIGNEE-AT-ISSUE: TOPPAN PRINTING CO LTD

07169968 09020000 (Note: This is a Patent Application only. )

PUB-TYPE: January 21, 1997 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: B41F02302
IPC ADDL CL: B41M00700

ENGLISH-ABST:

PROBLEM TO BE SOLVED: To be able to supply dampening water having sufficient osmotic pressure by supplying filtered water for electrolysis, decomposing it to analyte and catholyte, introducing the analyte to a dampening water supply tank, and supplying to a dampening unit.

SOLUTION: Introduced potable water is filtered in a filter unit 6 to remove chlorine, oil, refuse and iron content in the water, and to remove the element ions due to the cause of clogging a tube to certain degree. The filtered water is introduced into the electrolytic tank 5 of an element in an electrolyzing unit 1 via a conduit 10. The catholyte is drained through a drain tube, and the anolyte is suppled to a supply tank 7 via a feed water tube. The anolyte stored in the tank 7 is fed to a dampening unit by a pump 9 through a supply tube 14

07169968 09020000 (Note: This is a Patent Application only.) as dampening water.

LEVEL 1 - 27 OF 33 PATENTS

COPYRIGHT: 1997, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

09001150

(Note: This is a Patent Application only. )

<=1> Get Exemplary Drawing

January 7, 1997

POTABLE WATER SUPPLYING DEVICE

INVENTOR: NAKAMURA ETSUKO ; KASHIMA HIDEO ; WATANABE KAZUSHIGE

APPL-NO: 07152055

# METHOD AND APPARATUS FOR SUPPLYING DAMPENING WATER

Patent number:

JP9020000

**Publication date:** 

1997-01-21

Inventor:

**GOTO SHINICHI** 

**Applicant:** 

TOPPAN PRINTING COLTD

Classification:

- International:

B41F23/02; B41M7/00

- european:

Application number:

JP19950169968 19950705

Priority number(s):

### Abstract of JP9020000

PROBLEM TO BE SOLVED: To be able to supply dampening water having sufficient osmotic pressure by supplying filtered water for electrolysis, decomposing it to anolyte and catholyte, introducing the anolyte to a dampening water supply tank, and supplying to a dampening unit. SOLUTION: Introduced potable water is filtered in a filter unit 6 to remove chlorine, oil, refuse and iron content in the water, and to remove the element ions due to the cause of clogging a tube to certain degree. The filtered water is introduced into the electrolytic tank 5 of an element in an electrolyzing unit 1 via a conduit 10. The catholyte is drained through a drain tube, and the anolyte is suppled to a supply tank 7 via a feed water tube. The anolyte stored in the tank 7 is fed to a dampening unit by a pump 9 through a supply tube 14 as dampening water.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-20000

(43)公開日 平成9年(1997)1月21日

(51) Int.CL.

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B41F 23/02 B41M 7/00

B41F 23/02

B41M 7/00

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出廢番号

(22)出顧日

特願平7-169968

(71)出顧人 000003193

平成7年(1995)7月5日

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 後藤 真一

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

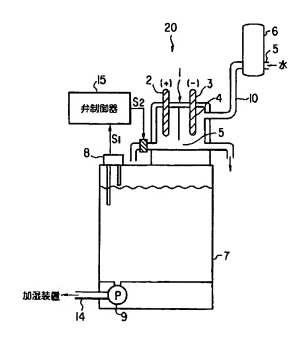
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

### (54) 【発明の名称】 加湿水供給方法及び加湿水供給装置

### (57)【要約】

【課題】 イソプロビルアルコール等の有機溶剤を使用 せずに、配管を詰まらせる原因となる元素のイオンが十 分に除去され、十分な浸透性を有する加湿水を供給す る。

【解決手段】 加湿水供給タンク上に電気分解装置を設 け、得られた電解溶液のうち陽極水を加湿水として使用 する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷後、乾燥された被印刷物に加湿を行なう加湿装置に加湿水を供給する方法において、フィルターユニットで水を濾過する工程、濾過された水を電気分解に供し、陽極水と陰極水に分解する工程、前記陽極水を加湿水供給タンクに導入し、該陽極水を加湿水として該加湿水供給タンクから加湿装置へ供給する工程を具備することを特徴とする加湿水供給方法。

【請求項2】 水を濾過するフィルターユニットと、該フィルターユニットに接続され、陽極、陰極及び両極の間に設けられた隔膜を備えた電解槽を有し、濾過された水を該電解槽内で電気分解して陽極水と陰極水に分解する電気分解装置と、該電気分解装置の陽極側に配設され、該陽極水を導入して貯留し、加湿装置へ供給するための供給タンクとを具備することを特徴とする加湿水供給装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷装置に使用される加湿装置に加湿水を供給する方法及びこれに用いられる装置に関する。

[0002]

【従来の技術】印刷装置、特に高速で大量の印刷が可能 な例えばオフセット印刷機、グラビア印刷機等の印刷装 置には、通常、印刷されたインキを強制的に乾燥する例 えば電熱による加熱ドラム式、赤外線ランプ式、紫外線 ランプ式、及び熱風乾燥式等の乾燥装置が設けられてい る。インキは、乾燥されることにより被印刷物に定着 し、その後の搬送、印刷終了後の巻取または重積におい ても、印刷装置の各部材及び他の被印刷物への付着等を 30 起とさず、その後の処理に支障をきたさない。しかしな がら、乾燥装置内では、インキと同時にその被印刷物も 乾燥に供されることから、例えば紙等の被印刷物では、 その含水率が不必要に低下する。これにより、乾燥後の 紙では、インキの載った画線部の伸縮性と、インキのな い非画線部の伸縮性との間に差が生じる。この状態で、 その後の処理を続行すると、上述の搬送、巻取時に、被 印刷物の平滑性を損なう現象例えば多数のシワ等が発生 する。

【0003】 このため、通常、これらの乾燥装置の後には、乾燥後の被印刷物に適度な水分を補給する加湿装置が設けられる。加湿装置では、例えば噴霧ノズル等を用い、被印刷物に加湿水が均一に供給される。使用される加湿水には、被印刷物への浸透性が要求される。その浸透性が不十分であると、前述の多数のシワ等を発生しやすい。そこで、通常、水に浸透促進剤を添加し、加湿水として用いている。浸透促進剤としては、水の表面張力を低下させる作用を有し、かつ印刷物に悪影響を及ぼさない物質が選択され、例えばイソブロビルアルコール等の有機溶剤が使用される。

【0004】とのような加湿水を供給するため、加湿装置に加湿水供給装置が設けられる。加湿水供給装置では、先ず、水をフィルターユニットに通して、塩素、油分、鉄分、塵芥等及び噴霧ノズル等の配管を詰まらせる原因となる物質をを濾過、除去する。その後、濾過され

> ルシウムイオン(C a <sup>1</sup> · )、カリウムイオン(K · )、 ナトリウム(N a · )及び珪素イオン(S i <sup>1</sup> · )等を十 分に除去できず、あまり細かいメッシュのフィルターを 用いると、フィルターの目詰まり等のトラブルが発生す

[0005]

る。

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の加湿水供給方法及び加湿水供給装置では、噴霧ノズル等 の配管を詰まらせる原因となる元素のイオンが、加湿水から十分に除去されず、また加湿水には、浸透性をあげるため、イソプロビルアルコール等の有機溶剤を混入していた。

【0006】本発明は、上記事情に鑑みてさなされたもので、配管を詰まらせる原因となる元素のイオンを十分に除去することが可能であり、かつ環境保護上問題のあるイソプロビルアルコール等の有機溶剤を使用せずに十分な浸透性を有する加湿水を供給する方法を提供することを目的とする。

【0007】本発明はまた、配管を詰まらせる原因となる各種元素のイオンを十分に除去することが可能であり、かつ環境保護上問題のあるイソプロビルアルコール等の有機溶剤を使用せずに、十分な浸透性を有する加湿水を供給するための加湿水供給装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、印刷後、乾燥された被印刷物に加湿を行なう加湿装置に加湿水を供給する方法において、フィルターユニットで水を濾過する40 工程、濾過された水を電気分解に供し、陽極水と陰極水に分解する工程、前配陽極水を加湿水供給タンクに導入し、該陽極水を加湿水として該加湿水供給タンクから加湿装置へ供給する工程を具備することを特徴とする加湿水供給方法を提供する。

【0009】本発明はまた、水を濾過するフィルターユニットと、該フィルターユニットに接続され、陽極、陰極及び両極の間に設けられた隔膜を備えた電解槽を有し、濾過された水を該電解槽内で電気分解して陽極水と陰極水に分解する電気分解装置と、該電気分解装置の陽50 極側に配設され、該陽極水を導入して貯留し、加湿装置

へ供給するための供給タンクとを具備することを特徴と する加湿水供給装置を提供する。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明によれば、まず、水がフィ ルターユニットに通される。ここで濾過を行なうことに より水中の塩素、油、塵芥、鉄分の他、配管を詰まらせ る原因となる元素のイオン例えばマグネシウムイオン、 カルシウムイオン、カリウムイオン、ナトリウム及び珪 索イオン等をある程度除去することができる。

【0011】次に、得られた濾過水を電気分解装置を用 10 その''O-NMR (20°C)分析測定値を示す。 いて電気分解に供することにより、電解水が得られる。 このとき、陽極側では、酸化反応が起こり、H・イオン\*

表1

¹'O-NMR (20℃)分析值 雨水  $97 \sim 140 Hz$ 水道水 77~156Hz

井戸水  $80 \sim 150 \,\mathrm{Hz}$ 

電気分解水 56~ 64Hz

上記表から明らかなように、通常の水に対し、電解水の 測定値は、約半分近くも低い。これは、電気分解を行な 20 うことにより、水の分子集団が細かくなっていることを 示す。分子集団の大きさが小さくなると、水の凝集力が 低下し、表面張力が下がる。このため、電解水は、例え ば紙等の被印刷物に対する浸透性が、通常の水と比較し て良好となる。

【0014】以上のように、電解水は、良好な浸透性を 有するので、イソプロピルアルコール等の有機溶剤から 選択される浸透促進剤を混入しなくても、加湿水として 十分使用し得る。したがって、電解水を用いることによ り、加湿工程から有機溶剤を排除することができる。 【0015】また、電気分解により、フィルターユニッ トで濾過しきれなかったMg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup> 及びSi\*\*等が陰極に引きつけられ、陰極側に移動す る。これにより、陽極側に得られる陽極水では、M g''、Ca''、K'、Na'及びSi''イオン等がほぼ 除去される。このようなことから、本発明では、配管等 を詰まらせる原因となるこれらの元素イオンが含まれな い陽極水が加湿水として用いられる。

【0016】以下、図面を参照して、本発明を具体的に 説明する。図1に本発明にかかる加湿水供給装置の一例 40 Si゚・等を通すことのできるものが選択される。電気分 を表わす該略図を示す。図示するように、この加湿水供 給装置20は、フィルターユニット6と、フィルターユ ニット6に導管10を介して接続された電気分解装置1 と、電気分解装置1の陰極側に設けられた供給タンク7 とから主に構成される。

【0017】以下に、その細部について説明を加える。 電気分解装置1は、陽極2、陰極3、及びこの両極2、 3の間に設けられてその内部を陽極側と陰極側に区画す る隔膜4を備えた電解槽5を有する。両極2、3には図

\* が豊富な陽極水が得られ、一方、陰極側では、還元反応 が起こり、OH-イオンが豊富な陰極水が得られる。と れらの電解水と、通常の水例えば雨水、水道水、及び井 戸水等とでは、被印刷物に対する浸透性が異なる。その 違いを以下に説明する。

【0012】通常の水では、水分子(H, O)が凝集 し、ある程度の大きさの分子集団を複数形成している。 この分子集団は、例えば房状のクラスターを形成してい ると考えられている。以下に、水及び電解水について、 [0013]

平均值

118Hz

116Hz

106Hz

60 Hz

解装置1の陰極側には排出管12が設けられ、一方、陽 極側には、供給入切用電磁弁11を有する供給管13が 設けられている。

【0018】供給管13の下には供給タンク7が設けら れており、供給タンク7の上部には、この供給タンク7 内の水位の上限、下限を検知する上下面検知センサー8 が設けられ、上下面検知センサー8上には、上下面検知 センサー8からの出力信号により供給入切用電磁弁11 の開閉を制御する弁制御器 15 が設けられている。

【0019】次に、加湿水供給装置20の動作について 説明する。との加湿水供給装置20では、まずフィルタ 30 ーユニット6に設けられた導入口15より例えば水道水 が導入される。導入された水道水は、フィルターユニッ ト6内で濾過され、水中の塩素、油、塵芥、鉄分が除去 される他、配管を詰まらせる原因となる元素のイオン等 がある程度除去される。濾過された水は、導管10を通 って、電気分解装置1の電解槽5内に導入される。

【0020】電気分解装置1の電解槽5内では、陽極2 で酸化反応、陰極3で還元反応が起こる。隔膜4として は、水分子を通さず、かつ配管を詰まらせる原因となる 元素のイオン例えばMg''、Ca'、K'、Na'及び 解により、これらのイオンは、陰極に引きつけられて隔 膜を通って陰極側に移動する。これにより、陽極側に は、Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup> 及びSi<sup>2+</sup>等のイオ ンをほとんど含まない陽極水、陰極側にはMg<sup>2+</sup>、Ca \*\*、K\*、Na\*及びSi\*\*等のイオンを含む陰極水が 得られる。陰極水は排出管12を通して排出され、陽極 水は給水管13を通して供給タンク7に供給される。

【0021】供給タンク7には、上下面検知センサー8 及び弁制御器15が設けられており、が、弁制御器15 示しない直流電源の対応端子に接続されている。電気分 50 は、上下面検知センサー8からの出力信号S、を入力

し、その信号S、が、下面検知信号のときは弁開制御信 号を、上面検知信号のときは弁閉制御信号を、制御信号 S、として、供給入切用電磁弁11に対して出力する。 このように、上下面検知センサー8と供給入切用電磁弁 11の動作により、電気分解装置から供給タンク7への 供給水量が調整される。供給タンク7 に貯留された陽極 水は、加湿水として、供給管14を通ってポンプ9によ り加湿装置に送られる。

【0022】上記構成を有する加湿水供給装置20は、 することができる。図2に、本発明の適用例として、本 発明にかかる加湿水供給装置を設けたオフセット巻取輪 転機の一例を表わす該略図を示す。

【0023】図2に示すように、巻取輪転機50は、複 数のローラーからなり、印刷用紙0をインフィード装置 32へ送り出す巻出し装置31と、巻出し装置31から の印刷装置0を取り込んで印刷ユニット部33へ送り出 すインフィード装置32と、インフィード装置32から の印刷用紙0に、オフセット印刷方式でインキを転移し 部を有する印刷ユニット部33と、印刷ユニット33か らの印刷が終了した印刷用紙0を乾燥する乾燥装置34 と、乾燥装置34からの乾燥した印刷用紙0を冷却する 複数の冷却ローラ及び加湿装置を備えた冷却部35と、 冷却部35からの冷却した印刷用紙0を折畳む折り機3 6とからなっている。

【0024】との巻取輪転機50の冷却部35には、例 えば水が通された4本の冷却ローラが配置されている。 4本の冷却ローラのうち2本の冷却ローラ37、38上 られている。加湿装置40、表面加湿装置41は、各々 加湿水供給装置20に接続されている。

【0025】図2において、巻出し装置31から送出さ\* 表2

\*れた印刷用紙0は、インフィード装置32に取り込ま れ、これから印刷ユニット33に送り出される。印刷ユ ニット33においては、オフセット印刷方式で印刷用紙 〇にインキを転位して、文字、写真または図形等の印刷 が行なわれる。そして、印刷ユニット部33による印刷 が終了した印刷用紙0は、乾燥装置34で乾燥され、さ らに冷却部35に通され、ことでインキが冷却、固化さ れる。冷却部35内の加湿装置40、41では、加湿水 供給装置20から送られる加湿水を用いて、紙の加湿が 乾燥装置を有する印刷機例えばオフセット印刷機に適用 10 行なわれる。乾燥装置34で乾燥された印刷用紙0は、 まず、裏面加湿装置40により、その裏面を加湿され、 その後、加湿装置41により、その表面を加湿される。 加湿され、冷却された印刷用紙0は、ウェブパス部に通 されて、最終的に折り機36で折り畳まれる。

6

【0026】以上のような構成を有する巻取輪転機50 を用いて実際に印刷を行なった。印刷は、加湿水を電気 分解する際の電解酸化電位を種々変化させて行ない、得 られた印刷物について、画線部及び非画線部の含水率を 測定した。尚、比較のため、電気分解装置を通さずにフ て、文字、写真、または図形の印刷を行なう4段の印刷 20 ィルターユニットによる濾過のみ行なった真水を用いて 同様の印刷、測定を行なった。

【0027】その結果を下記表2に示す。また、電解酸 化電位と画線部及び非画線部の含水率との関係を表わす グラフ図を図3に示す。図3中、実線301は、本発明 にかかる加湿水供給装置により得られた加湿水(陽極 水)を用いた場合の非画線部における測定値、実線30 2は、陽極水を用いた場合の画線部における測定値、実 線303は、真水を用いた場合の非画線部における測定 値、実線304は、真水を用いた場合の画線部における には、各々裏面加湿装置40、表面加湿装置41が設け 30 測定値を各々示す。なお、図3中の実線300は、印刷 前の紙の含水率を参考に示したものである。

[0028]

電解水による加湿の効果

		,			
	印刷前	画線部		非画線部	
電解酸化電位		真水	陽極水	真水	陽極水
陽極	含水率	含水率	含水率	含水率	含水率
(mV)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
600	6	4.4	3. 2	4.8	4.2
650	6	4.6	3.2	5.1	4. 2
700	6	4. 7	3.2	5.7	4.2
750	6	5.3	3.2	5.8	4. 2
800	6	5.3	3.2	5.8	4. 2
850	6	5. 2	3. 2	5.6	4. 2
900	6	5. 1	3.2	5.5	4.2
950	6	5.0	3.2	5.4	4. 2
1000	6	4.8	3. 2	5.3	4. 2
1050	6	4.8	3. 2	5. 1	4. 2

上記表2及び図3から明らかなように、本発明により得 50 られた陽極水を加湿として用いると、真水を用いた場合

(5)

と比較して、印刷された紙の非画線部にも良好な含水率 が得られ、十分な加湿が行なわれることがわかる。ま た、このとき、画線部と非画線部との含水率の差が十分 に小さいことがわかる。また、このグラフから、好まし い電解酸化電位は、約700~約800mVであり、よ り好ましくは約750mVであることがわかる。

【0029】さらに、印刷された紙の収縮を調べるた め、電解水と、比較として真水とを用いて市販の基準紙 幅813mmのSD用紙に印刷を行ない、印刷前及び印 刷後の所定の経過時間における紙幅を測定した。その結 10 紙幅の変化を表わすグラフ図 果を図4に示す。図4に示すグラフは、紙幅と時間との 関係を示す。図4中、実線401は、陽極水を用いた場 合の紙幅の経時変化、実線402は、真水を用いた場合 の紙幅の経時変化を各々示す。なお、実線400は、紙 の許容寸法を参考に示したものである。

【0030】図4から明らかなように、陽極水を用いた 場合と、真水を用いた場合とを比較すると、印刷直後か らある一定の時間が経過するまでの間、陽極水を用いた 方が紙の収縮が十分に小さいことがわかる。紙の収縮が 小さいと、印刷中の多数のシワ等も発生しにくく、印刷 20 9…ポンプ 後の紙の寸法変化等を起こさない。このように紙の収縮 の様子からみても、本発明を用いて得られた加湿水によ り十分な加湿が行なわれることがわかる。

#### [0031]

【発明の効果】本発明を用いると、配管を詰まらせる原 因となる各種元素のイオンを十分に除去することがで き、かつ環境保護上問題のあるイソプロピルアルコール 等の有機溶剤を使用せずに十分な浸透性を有する加湿水米 \*を供給することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかる加湿水供給装置の一例を表わ す該略図

【図2】 本発明にかかる加湿水供給装置を設けたオフ セット巻取輪転機の一例を表わす該略図

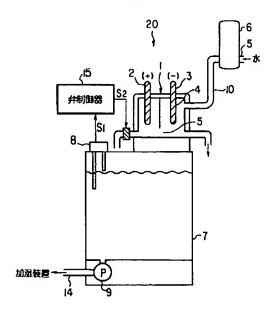
【図3】 電解酸化電位と画線部及び非画線部の含水率 との関係を表わすグラフ図

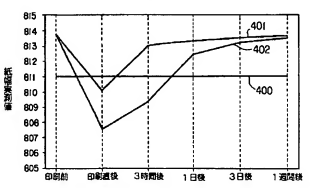
【図4】 印刷前及び印刷後の所定の経過時間における

【符号の説明】

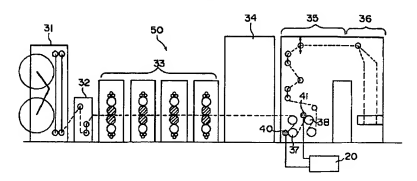
- 1…電気分解装置
- 2…陽極
- 3…陰極
- 4…隔膜
- 5…電解槽
- 6…フィルターユニット
- 7…供給タンク
- 8…上下面検知センサー
- - 10…導管
  - 11…供給入切用電磁弁
  - 12…排出管
  - 13…供給管
  - 14…供給管
  - 15…弁制御器
  - 20…加湿水供給装置
  - 50…印刷装置

[図1] 【図4】





【図2】



【図3】

